

گزارش کوتاه علمی

اولین گزارش قارچ *Lecanicillium lecanii* و فرم جنسی آن روی بالشک
دراز اندام، از ایران

FIRST REPORT OF *Lecanicillium lecanii* AND ITS SEXUAL STAGE, FROM IRAN

سکینه نعیم امینی^۱، حبیب عباسی پور^۱، سیروس آفاجان زاده^۲ و عباسعلی زمانی^۳

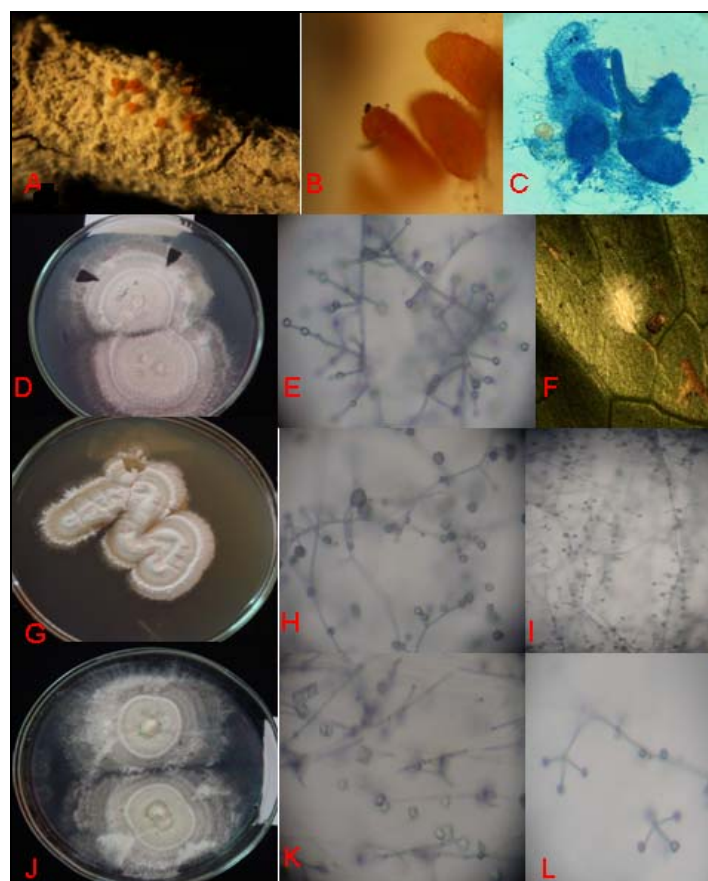
۱. به ترتیب دانشجوی سابق کارشناسی ارشد و دانشیار گیاه‌پزشکی، دانشکده علوم کشاورزی، دانشگاه شاهد، تهران
۲. استادیار موسسه تحقیقات مرکبات کشور، رامسر
۳. استادیار گروه گیاه‌پزشکی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه رازی، کرمانشاه

طی بررسی‌های انجام شده در رابطه با دینامیسم جمعیت و توزیع فضایی بالشک دراز اندام چای، سال‌های ۱۳۸۸-۸۷، در تعدادی از نمونه‌های جمع‌آوری شده از باغ‌های شیخ‌آباد واقع در غرب مازندران در طول مشاهده شدند که روی آنها را ریسه‌های سفید حاوی پریتیسیوم‌های فلاسکی شکل نارنجی رنگ فرا گرفته بود. ریسه‌ها و پریتیسیوم‌ها به صورت جداگانه در محیط PCA تحت شرایط ایزوله کشت داده و در انکوباتور با دمای ۲۴-۲۵ درجه سانتی‌گراد نگهداری شدند. پرگنهای خالص‌سازی و نوک ریسه شده، پس از ۱۰ روز برای شناسایی به بخش رستنی‌های مؤسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی کشور نزد آقای دکتر زارع فرستاده شد. نمونه‌های بیمارگرهای جمع‌آوری شده عبارت بودند از:

Lecanicillium muscarium (Petch Zare & W. Gams), *Lecanicillium lecanii* (Zimmerm. Zare & W. Gams) هم‌چنین پریتیسیوم‌های جمع‌آوری شده متعلق به فرم جنسی این قارچ حشره‌خوار یعنی *Torrubella cf. conferagosa* بودند. پرگنهای حاصل از کشت پریتیسیوم‌ها متعلق به گونه *L. lecanii* است. بنابراین آنامورف این تلثومورف محسوب می‌شود. قارچ *L. lecanii* با پرگنه مایل به زرد و قطر ۲۵-۱۵ میلی‌متر پس از ۱۰ روز، تولید فیالیدهای نسبتاً کوتاه، به صورت منفرد یا حلقه ۶ تایی مستقیماً روی ریسه پروستریت می‌کند. کنیدیوفورها به صورت ثانویه روی فیالیدهای قبلی تشکیل می‌شوند. کنیدیوم‌ها هم شکل و هم اندازه، نوعاً بیضوی کوتاه، در رأس فیالیدها دیده می‌شوند. کریستالهای هشت وجهی وجود دارند (زارع، ر. و گمس، و. ۱۳۸۳). رستنی‌ها، شماره ۳. صفحات ۶۶ و ۷۰. قارچ *L. muscarium* با کلتهای نسبتاً فشرده، سفید، کرم یا زرد کمنک و قطر ۱۴-۳۰ میلی‌متر پس از ۱۰ روز، فیالیدهایی بلندتر از *L. lecanii* تولید می‌کند. کنیدیوم‌ها در

رأس فیالیدها، بیضوی تا کمی استوانه‌ای، متفاوت در شکل و اندازه، بلندتر و باریک‌تر از کنیدی‌های *L. lecanii* هستند. کریستال‌های هشت وجهی معمولاً وجود دارند (زارع، ر. و گمس، و. ۱۳۸۳. رستنی‌ها، شماره ۳. صفحات ۶۶ و ۷۰). این گونه با شماره IRAN 1650C در مجموعه قارچ‌های ایران نگهداری می‌شود.

قارچ *Torrubiella cf. confragosa*، با میسیلیوم نازک، سفید تا کرم شیری، بالشتک‌ها را می‌پوشاند. پریتیوم‌های تخم مرغی شکل نارنجی مایل به قرمز یا زرد مایل به قرمز، به صورت پراکنده یا مجتمع روی بدن بالشتک درازاندام، به صورت سطحی یا اندکی در قاعده میسیلیوم‌ها جای می‌گیرند. آسک‌ها استوانه‌ای شکل، با دیواره نازک‌اند و در رأس ضخیم شده‌اند. آسکوپورها نخی شکل و چند بندی‌اند (Mains, E. B. 2009. Mycologia, 41(3): 301-303). نمونه جمع‌آوری شده در مجموعه قارچ‌های ایران با شماره 14441F نگهداری می‌شود.



شکل ۱- A- بالشتک دراز اندام آلوده به *Torrubiella cf. confragosa*. B- پریتیس‌های فلاسکی شکل نارنجی مایل به قرمز، C- پریتیس‌های حاوی آسک و آسکوپور، D- بالشتک‌های آلوده به هیف‌های سفید قارچ جنس *L. muscarium* پس از ۲۰ روز در محیط PCA، E- *Lecanicillium* sp.، F- کنیدیفور و کنیدی‌های قارچ *L. muscarium* پس از ۱۴ روز در محیط PCA، G- پرگه قارچ *L. lecanii* پس از ۲۰ روز در محیط PCA، H- کنیدیفور و کنیدی‌های قارچ *L. lecanii* پس از ۱۴ روز در محیط PCA، I- پرگه قارچ *L. lecanii* پس از ۲۰ روز در محیط PCA، J- *L. cf. lecanii*، 20days on PCA، K- کریستال‌های هشت وجهی فراوان متعلق به قارچ *L. cf. lecanii* پس از ۱۴ روز در محیط PCA، L- کنیدیفور و کنیدی‌های قارچ *L. cf. lecanii* پس از ۱۴ روز در محیط PCA (تصاویر اصلی).

Fig.1. A- *Torrubiella cf. cofragosa* on *Pulvinaria foecifera*, B- orange, flask-shaped perithecia, C- peithecia, ascii and narrow ascospores, D- infected *Pulvinaria foecifera* with white mycelium of *Lecanicillium* sp., E- *Lecanicillium muscarium*, 20 days on PCA, F- conidiophores and conidia of *Lecanicillium muscarium*, 14 days on PCA, G- *L. lecanii*, 20 days on PCA, H, I- conidiophores and conidia of *L. lecanii*, 14 days on PCA, J- *L. cf. lecanii*, 20days on PCA, K- octahedral crystals of *L. cf. lecanii*, 14 days on PCA, L.-conidiophores and conidia of *L. cf. lecanii*, 14 days on PCA (Original pics).